

Development, implementation and evaluation of two Dutch smoking prevention programs

Citation for published version (APA):

Dijkstra, M. C. F. M. (1995). *Development, implementation and evaluation of two Dutch smoking prevention programs*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19950614md>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19950614md](https://doi.org/10.26481/dis.19950614md)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Development, implementation and evaluation of two Dutch smoking prevention programs

Margo Dijkstra

Maastricht, 14 juni 1995

1. Om te kunnen voorkomen dat jongeren gaan roken zijn preventieprogramma's binnen scholen niet toereikend maar zijn interventies gericht op de gehele bevolking noodzakelijk.
2. Voor de ontwikkeling van effectieve strategieën ten behoeve van diffusie van preventieprogramma's voor scholen is samenwerking tussen onderzoekers en veldwerkers gedurende het gehele proces van probleemanalyse tot continuering van de interventie noodzakelijk.
3. Om uitspraken te kunnen doen over effectiviteit van een rookpreventieprogramma op scholen is onderzoek naar de mate van implementatie essentieel.
4. Om effectief te zijn dienen rookpreventieprogramma's voor scholen te worden afgestemd op het niveau van het betreffende schooltype (LBO of MAVO/HAVO/VWO).
5. Zolang de tabaksfabrikanten 500 miljoen gulden kunnen besteden aan campagnes ter promotie van roken, terwijl voor landelijke campagnes ter promotie van niet-roken 5 miljoen beschikbaar is, is de kans klein dat het in de nota 2000 geformuleerde doel: 20% rokers in het jaar 2000, zal worden behaald.
6. De toename van het aantal rokende vrouwen wordt wel toegeschreven aan de emancipatie van de vrouw. Deze toename heeft geleid tot een stijgend aantal sterfgevallen door hart- en vaatziekten onder vrouwen. Aangezien de onderzoeksgegevens over hart- en vaatziekten zijn gebaseerd op medisch onderzoek bij mannen, dient de emancipatie nu te leiden tot medisch onderzoek bij vrouwen.

7. Het toepassen van een rookpreventieprogramma voor leerlingen is voor veel leerkrachten zelf een stimulans om te stoppen met roken.
8. Om wat theoretisch voor goed onderzoek noodzakelijk is te kunnen combineren met wat in de praktijk mogelijk is, is samenwerking tussen onderzoekers en praktijkwerkers essentieel.
9. Samenwerking tussen onderzoeksinstituten, zoals universiteiten, en praktijkinstellingen, zoals GGD'en, bevordert de kans op ontwikkeling en implementatie van effectieve interventies.
10. Doordat projecten over het algemeen voor maximaal vier jaar worden gefinancierd, is het niet mogelijk om uitspraken te doen over lange termijn effecten van preventieprogramma's.
11. Het bevolkingsonderzoek naar borstkanker is bestemd voor vrouwen van 50 tot en met 69 jaar. Hierdoor krijgen vrouwen vanaf 70 jaar het gevoel maatschappelijk niet meer mee te tellen.